

# Конкурс фотографии на научную тематику «PhotoScience»

**О конкурсе**

Конкурс проводится в рамках Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+

в 2021 году в г. Тюмень и относится к научно-популярному формату.

**Цель проведения**: популяризация науки и повышение престижа научной деятельности, стимулирование творческого мышления и видения в процессе обучения и исследований, продвижение и закрепление среди обучающихся идеи ценности научного знания.

# Конкурс проводится по номинациям

* «GeoScience». В номинации принимаются фотографии, связанные с изучением литосферы Земли, а также с добычей полезных ископаемых.
* «TechScience». В номинации принимаются фотографии, изображающие современные материалы, машины, достижения в области высоких технологий и инновационных разработок.
* «Scientist». Принимаются фотографии, посвященные жизни и работе ученого, его открытиям и достижениям.
* «ConstructScience». В номинации принимаются фотографии процессов строительства, зданий и сооружений.
* «KidScience». В номинации принимаются фотографии, отражающие первые шаги ребенка в мире науки.

# Участники конкурса

В конкурсе может принять участие любой житель Тюменской области.

# Порядок подачи заявки

* Заполнить электронную заявку <https://forms.gle/dLkUucyhHCcPMPk2A>
* Отправить фотографию на электронную почту photoscience@mail.ru (в теме письма необходимо указать ФИО владельца фотографии и авторское название фотографии).
* Регистрируя заявку, участник Конкурса соглашается предоставить организаторам Конкурса разрешение на обработку его персональных данных, публикацию работ и информации об авторах в печатном и электронном виде.
* Участник может представить на Конкурс не более одной работы в любой из номинаций. Допускается выбор нескольких номинаций.
* Организаторы оставляют за собой право использовать работы участников Конкурса в своих мероприятиях и акциях.

# Требования к конкурсным фотографиям

+7 (3452) 28-36-08

г. Тюмень, ул. Володарского 38, каб. 312

* + Изображения, загруженные в рамках Конкурса, должны быть сделаны автором, загрузившим изображение. Работа должна быть совершенно новой, нигде ранее не представленной.
	+ Цифровая обработка изображения не должна изменять сущность фотографии, искажая реальные события. Работы, полностью созданные в Adobe Photoshop и других фоторедакторах, к участию в Конкурсе не допускаются.
	+ Технические характеристики загружаемого фото должны соответствовать следующим требованиям:

√ разрешение не менее 300 dpi (2480х3508 пикселей);

√ разрешённые типы файлов: png, jpg, pdf;

* + Имя файла, содержащего изображение, должно соответствовать авторскому названию фотографии, указанному в заявке.
	+ Не разрешается использование рамок, водных знаков, подписей, печатей и других идентификационных знаков автора на работах, предоставленных на конкурс.
	+ Кадры из видео к участию в Конкурсе не принимаются.

# Критерии оценивания работ

* + Оргкомитетом Всероссийского фестиваля науки NAUKA 0+ в г. Тюмень формируется состав конкурсной комиссии, который определяет лучшие работы.
	+ Оценка представленных работ конкурсной комиссией проводится после окончания приема фоторабот.
	+ Конкурсная комиссия оценивает представленные на конкурс работы, учитывая следующие основные критерии:

√ соответствие заданной номинации конкурса;

√ оригинальность и уникальность идеи;

√ эстетические качества работы;

√ общее восприятие, художественный уровень;

√ технику и качество исполнения;

√ результаты зрительского онлайн голосования.

* + Решение конкурсной комиссии окончательное и пересмотру не подлежит.

# Основные даты проведения конкурса

* + Сроки подачи заявок и подведение итогов Конкурса:

√ 15 апреля 2021 г.– начало приема заявок и фотографий участников;

√ 16 сентября 2021 г. – окончание приема заявок и фотографий участников;

√ с 17 сентября по 1 октября 2021 г. – оценка представленных работ Конкурсной комиссией;

√ 16 октября 2021 г. – награждение победителей на площадке Всероссийского Фестиваля науки NAUKA 0+ в г. Тюмень.

# Подведение итогов и награждение

* + Победитель каждой номинации получает диплом и камеру моментальной печати.
	+ Лучшие фотографии будут представлены на выставке работ участников конкурса «PhotoScience» на площадке Всероссийского Фестиваля науки NAUKA 0+ в г. Тюмень.